

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretarka-pistoletowa-z-kontrola-momentu-5-12-nm-410-obrmin-li-ion-lxt-14-4v-bez-akumulatora-i-ladowarki-makita-dft126fz-p-53570.html>



## Wkrętarka pistoletowa z kontrolą momentu 5-12 Nm, 410 obr./min, Li-ion LXT 14,4V bez akumulatora i ładowarki Makita (DFT126FZ)

Cena brutto	<b>2 550,41 zł</b>
Cena netto	<b>2 073,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Makita DFT126FZ</b>
Kod producenta	<b>DFT126FZ</b>
Kod EAN	<b>0088381803670</b>

### Opis produktu

**Makita DFT126F** to profesjonalna wkrętarka akumulatorowa, zaprojektowana specjalnie z myślą o wymagających warunkach pracy na liniach montażowych w fabrykach. Dzięki połączeniu wysokiej precyzji, wydajności i wytrzymałości, jest idealnym narzędziem do wykonywania powtarzalnych zadań, gdzie liczy się każda sekunda.

#### Dlaczego Makita DFT126F to doskonały wybór dla linii produkcyjnych?

- **Wysoka precyzja:** Zapewnia dokładność dokręcania w szerokim zakresie momentu obrotowego, gwarantując powtarzalność połączeń i eliminując ryzyko uszkodzenia delikatnych elementów.
- **Wydajny silnik:** Mocny silnik zapewnia szybkie i efektywne wkręcanie, co przekłada się na zwiększenie wydajności pracy.
- **Łatwość obsługi:** Intuicyjna obsługa i płynny rozruch umożliwiają szybkie rozpoczęcie pracy oraz minimalizują ryzyko błędów.
- **Funkcje bezpieczeństwa:** Automatyczne zatrzymanie wkręcania po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego oraz system elektroniczny z funkcją samokontroli gwarantują bezpieczeństwo pracy operatora i chronią narzędzie przed uszkodzeniem.
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Kompaktowe wymiary i lekka waga zapewniają wygodę użytkowania nawet podczas długotrwałych prac.

#### Zastosowanie:

- **Przemysł:** Linie montażowe elektroniki, mebli, zabawek i innych produktów.
- **Produkcja:** Montaż komponentów w urządzeniach elektrycznych, mechanicznych i elektronicznych.
- **Serwis:** Naprawy i konserwacja urządzeń, gdzie wymagana jest precyzja.

#### Zalety:

- **Wysoka wydajność:** Skraca czas realizacji zadań, zwiększając produktywność linii.
- **Niezawodność:** Wytrzymała konstrukcja i wysokiej jakości komponenty gwarantują długą żywotność narzędzia.
- **Bezpieczeństwo:** Zabezpieczenia chronią zarówno operatora, jak i produkt.
- **Ergonomia:** Komfortowa praca nawet przez wiele godzin.

Parametr	Wartość
Platforma	Li-Ion 14,4V
Złącze/napęd	1/4" sześciokąt
Moment dokręcania (twardy/miękki)	<b>5,0 - 12,0 Nm</b>

Prędkość bez obciążenia	<b>410 obr/min</b>
Tolerancja momentu	±10%
Ustawienie momentu obrotowego	Mechaniczne
Programowalność	<b>Nie</b>
Wejście programowe	-
Ocena połączenia	OK/NOK (zielony/czerwony)
Wskaźnik LED	Zielony, czerwony, żółty
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	200x74x250 mm
Napięcie	<b>14,4V</b>
Typ silnika	szczotkowy
Obrót	Prawo/Lewo
Rozruch	Miękki
Ochrona akumulatora	Tak
System wyłączania akumulatora	Automatyczny
Wskaźnik naładowania akumulatora	Tak
Oświetlenie	Wbudowane
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	70 dB(A)
Niepewność (K) (LpA)	3 dB(A)
Wibracje moczujące (maks.)	2,5 m/s <sup>2</sup>
Niepewność (K) wibracji	1,5 m/s <sup>2</sup>
Waga z niskim akumulatorem	1,3 kg
Waga z wysokim akumulatorem	1,7 kg

#### **Podsumowanie:**

**Makita DFT126F** to niezawodne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wymagających warunkach pracy na liniach montażowych. Dzięki połączeniu precyzji, wydajności i wytrzymałości, przyczynia się do zwiększenia efektywności produkcji i poprawy jakości wyrobów.